Issu	e Cl	assifi	cation	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/660,706	RICKER, STEPHEN L.							
Examiner	Art Unit							
Flemming Saether	3677							

_	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON					
			ORIG	INAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)				
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	41	1		14	411	14.5	434							
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION										
F	1	6	В	31/02										
				1										
				1										
				1										
				1										
	(Assistant Examiner)/ (Date)				Flemm	ning Saeti	/k	Total Claims Allowed: 26						
ſ					Prima	iry Examin	er //23	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pri	mary Examine	r) (D	1	2,3				

\boxtimes C	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	.D.			.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
<u></u>	3			33	i		63]		93			123			153			183
	4	0.0		34			64			94			124			154			184
	5	i		35			65	1		95			125			155			185
	6			36	-		66			96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8			38	:		68]		98			128			158	9		188
	9			39] .		69	1		99			129			159			189
	10			40]		70]		100			130			160			190
	11			41]		71_]		101			131			161			191
	12	·	·	42			72]		102			132			162			192
	13			43			73]		103	,		133			163			193
	14			44] .		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137	:		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	0 1		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53		1	83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144		<u> </u>	174		!	204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56]		86			116]		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	Y		88			118			148			178			208
	29		ľ	59			89			119			149	2114		179			209
	30			60			90			120			150			180			210